

PRO COM IO-LINK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zásuvné komunikační moduly Weidmüller umožňují jednotlivým komponentám výměnu příslušných dat s cloudem. Tím je položen základ pro cílenou optimalizaci procesů pomocí monitorování stavu a možnosti dálkového ovládání - faktory, které hrají rozhodující roli při zvyšování účinnosti, kvality, stability procesů a dostupnosti mohou přispět. Komunikační moduly jsou navrženy v souladu s krytím IP20, lze je obsluhovat bez použití nářadí a lze je flexibilně přizpůsobit různým přizpůsobitelným komunikačním protokolům.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Komunikační modul
Objednací číslo	2587360000
Typ	PRO COM IO-LINK
GTIN (EAN)	4050118599152
Množství	1 ks

PRO COM IO-LINK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	33,6 mm	Hloubka (v palcích)	1,323 inch
Výška	74,4 mm	Výška (v palcích)	2,929 inch
Šířka	35 mm	Šířka (v palcích)	1,378 inch
Čistá hmotnost	29 g		

Teploty

Provozní teplota	-25 °C...70 °C
------------------	----------------

Všeobecné údaje

MTTF	Podle normy	SN 29500
	Doba provozu (hodin), min.	7 148 000 h
	Teplota okolí	40 °C
	Pracovní cyklus	100 %
Stupeň krytí	IP20	
Váha	29 g	

Data o připojení (signál)

Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), max.	1,5 mm ²	Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), min.	0,14 mm ²
Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), max.	16	Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), min.	26
Průřez drátu, pevný (signál), max.	1,5 mm ²	Průřez drátu, pevný (signál), min.	0,14 mm ²
Způsob drátového připojení (signál)	PUSH IN		

Aprobace

Institut (cULusEX)	CULUSEX	Institute (cULus)	CULUS
Č. osvědčení (cULus)	E258476	Číslo certifikátu (cULusEX)	E470829

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ECLASS 9.0	27-24-26-08	ECLASS 9.1	27-04-07-92
ECLASS 10.0	27-24-26-08	ECLASS 11.0	27-24-26-08
ECLASS 12.0	27-24-26-08	ECLASS 13.0	27-24-26-08

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	aa344edc-0272-47ae-a958-c5990fc92dd5

Osvědčení

Schválení



UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E258476
Číslo certifikátu (cULusEX)	E470829

Datum vytvoření 1. května 2024 18:52:27 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

PRO COM IO-LINK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Soubory ke stažení**Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [declaration of conformity](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Oznámení o změně produktu [PRO COM IO-LINK Release-Notes](#)Software [Device description – IO-Link IODD für topGUARD](#)
[Device description – IO-Link IODD für PROtop](#)
[IO-Link IODD für PROtopDC](#)Uživatelská dokumentace [Instruction sheet](#)
[IO-Link Register Description PROtop](#)
[IO-Link Register Description topGUARD](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

PRO COM IO-LINK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Plochý šroubovák



Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Verze
Objednací číslo	6749610000	Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
Množství	1 ks	